Rundfunk auf dem Lande

Anleitung zur Errichtung von RundfunksAnlagen mit einem Anhang über empfehlenswerte RundfunksGeräte.

Bon

3ivil = Jng. Fr. A. v. Bliicher Berlin - Zehlenborf . West

Sachverständiger des Gonderausschusses der Deutschen Landwirtschafts-Gesellschaft für den low. technischen Rundfunk.



Wellenlänge und Sendezeiten der Kurzwellensender

Sendezeit	02,00—06,00 22,15—03,00 15,00—21,30 17,00—19,00 17,00—04,30 13,30—18,30 13,30—18,30 19,15—24,00 20,00—22,00 21,00—22,00 21,00—24,00 21,00—24,00 21,00—24,00 21,00—24,00 21,00—24,00 21,00—24,00 21,00—24,00 21,00—22,00 21,00—22,00 21,00—22,00 21,00—22,00 21,00—22,00 21,00—22,00 21,00—22,00 21,00—22,00 21,00—11,30 11,00—11,30 11,00—11,30 11,00—11,30
Sondostello	Pittsburg (USA) Pittsburg (USA) Pittsburg (USA) Pontoise (Frankreich) Pontoise (Frankreich) Pontoise (Frankreich) Pontoise (Frankr.) 21,00–23,00 Rabat (Franz. Marokko) Somitag Rom (Italien) Somitag Rom (Italien) Somitag Rom (Italien) Somitag Montag, Mittwoch, Freitag Skamlebaek (Dänemark) Somitag Springfield (USA) 19,00–20,00 Vatikan (Italien) Montag bis Somnabend. Vatikan (Italien) 20,00–20,015 Somnabend. Vatikan (Italien) 20,00–20,15 Somnabend.
Rufzeichen	W8XK W8XK W8XK FYA FYA FYA CNR FM8MC I2RO I2RO W2XAF W2XAD OXY W1XAZ HVJ HVJ
Welle in m	48,86 25,27 19,72 19,72 25,20 25,60 25,60 25,40 31,48 19,56 49,35 50,26 49,55
Frequent in K. H.	6140 11870 15210 15214 11904 11723 12832 8036 8036 8750 11810 9529 15330 6079 6079 5969
Sendezeit	21,30—06,00 01,00—02,00 15,30—18,30 19,00—23,30 19,00—23,30 00,00—02,00 06,15—08,15 12,00—15,30 12,00—15,30 23,00—23,45 14,00—16,00 13,55—18,00 13,55—18,00 13,55—18,00 13,55—18,00 13,55—18,00 13,55—18,00 13,55—18,00 13,50—01,00 23,30—01,00 23,30—01,00 11,00—21,00 11,00—21,00 11,00—21,00 11,00—21,00
00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	Boundbrook (USA), nur Montag, Mittwoch, Sonnabend Buenos Aires (Argentinien). Daventry (England). Daventry (Engl.) 06,15—08,15 Daventry (Engl.) 17,30—18,30 Daventry (Engl.) 17,30—18,30 Daventry (England). Taglich Daventry (England). Taglich Baventry (England). Sonntag Genf (Schweiz). Sonntag Huizen (Holl.) Donnerstag bis Montag. Königswusterhausen. Königswusterhausen. Königswusterhausen. Lissabon (Portugal) Dienstag, Freitag. Madrid (Spanien). Sonnabend außerdem Moskau (UdsSR).
Rufzeichen	W3XAL LSX GSE GSB GSB GSB GSB HBBL HBBL HBBL DJB DJA DJB DJB DJA DJB DJB DJA DJB DJB DJA DJB
m ni əlləW	49,18 28,98 25,28 25,53 31,55 119,82 16,68 16,88 11,36 38,47 16,88 11,38 31,25 31,25 31,25 45,38 45,38
Frequenz in K. H.	6100 111750 9510 117750 6050 9585 7799 17773 17790 6050 9850 6020,4 6610 6031

Rundfunk auf dem Lande

Unleitung zur Errichtung von Rundfunt-Unlagen mit einem Unhang über empfehlenswerte Rundfunt-Geräte.

Won

Zivil = Ing. Fr. A. v. Bliicher Berlin : Zehlenborf . Weft

Sachverständiger des Sonderausschusses der Deutschen Landwirtschafts-Gesellschaft für den Idw. technischen Rundfunk.



Inhalt.

	Geite
Ginleitung	Sente
Die Antenne	4
Ueberspannungsschutz und Erdungsschalter	
Die Erdung und das Gegengewicht	
Das Empfangsgerät	
Zubehör für Batterieempfänger	
Reyanschlußempfänger	
Der Sperrkreis zur Verbefferung des Rundfunkempfanges .	16
Tonabnehmer und Zusatgeräte	
Das Mitrophon	17
Kombinationsgerät für Rundfunk und Schallplatte	
Laufsprecher	
Verstärkung und Verbesserung des Rundsunkempsanges durch	
eine Rependstuse	19
Rundfunkstörer	21
Preise der Geräte	22
Fragebogen	23

Ginleitung.

Nur ein verschwindend kleiner Teil der nach Millionen zählenden beutschen Rundfunkhörer entfällt auf die Land= und Forstwirtschaft, gang im Gegensatz zu anderen Bölkern, bei benen bas flache Land längst erkannt hat, daß ihm der Rundfunk die Berbindung mit der Gesamtwirtschaft bringt und ihm Kulturwerte erschließt, die bisher bem Großstädter vorbehalten waren. Diese Tatsache ist bedauerlich, benn der noch in der Entwicklung befindliche Rundfunk wird sich schließlich vorwiegend der Mehrheit der Teilnehmer anvassen mussen, und es wäre ein nicht wieder gut zu machender Schaden, wenn die Landwirtschaft zu spät erkennen sollte, wie wichtig es ist, durch passive Beteiligung als Hörer und aktive kritische Mitarbeit Ginfluß auf die der Tagespresse nicht nachstehende Großmacht "Rundfunt" zu gewinnen. Die Mitarbeit hervorragender Fachmänner der Land- und Forstwirtschaft und die "Stunde für den Landwirt" find durch die Bemühungen der Spitzenorganisationen vorläufig gesichert. Nun ist es Sache des Landwirts, auf die weitere Entwicklung auf- und ausbauend einzuwirken, damit seine Bünsche in der Tagesfolge der Sendegesellschaften in dem Make berücksichtigt werden, wie es der Bedeutung des flachen Landes

für das Wohl des Gesamtstaates entspricht.

Die Gründe für die bisher geringe Beteiligung auf dem Lande waren vorwiegend in den dem Rundfunkempfänger noch anhaftenden technischen Mängeln zu suchen und zugleich in der begründeten Hoffnung, daß an Stelle der angebotenen Apparate praftischere Geräte treten müssen. Dieser von allen Hörern gehegte Bunsch ift durch den Bau sogenannter Netanschlugempfänger erfüllt, die wie eine Tischlampe an die Lichtsteckose angeschlossen werden und keinerlei Batterien oder sonstige Zubehör benötigen. Gute Fabrikate sind auch einer Abnutung fast nicht unterworfen, mit Ausnahme der sich mit der Zeit verbrauchenden Röhren, deren Lebensdauer bei diesen Geräten nicht durch faliche Seizung verfürzt werden kann, da dem Hörer nur die Welleneinstellung zugängig ist. Alles übrige ist mit der Schaltung an das Lichtnetz erledigt. Die Beschaffungskosten sollten den Landwirt nicht von dem Erwerb eines auten Empfängers abhalten; denn es hat sich wieder und immer wieder gezeigt, daß die dauernde Befragung des Wirtschaftsfunks bei Berkäufen, der Wetterberichte, bei der Ansehung der Feldarbeit und nicht zulett der Gewinn durch die fachwissenschaftlichen Vorträge, die augenblickliche Ausgabe in Kurze wettgemacht haben. Der Berfauf von einigen hundert Zentnern Kartoffeln zur richtigen Zeit und zum richtigen Preise hat oft genügt, um das für die Beschaffung einer neuzeitlichen Rundfunkanlage aufgewendete Geld wieder einzubringen. Der Landwirt, der heute ohne Rundfunk wirtschaftet, steht dem Händler, der die Preisberichte und die Tendenz des Marktes, seine Beschickung und Aufnahmefähigkeit dauernd erfährt, hilflos gegenüber.

Nur eine gute, stets empfangsbereite Anlage kann den Anforderungen, die der Landwirt an den Rundfunk stellen muß, genügen.

Eine Rundsunkempfangsanlage besteht aus Antenne nebst Erdung und dem sogenannten "Empfänger" mit Zubehör. Die vom Sender ausgestrahlten elektrischen Wellen werden von der Antennenanlage aufgesangen und durch den Empfänger geleitet, der die aufgesangenen elektrischen Wellen verstärkt und im Kopshörer oder Lautsprecher in hördare Lustwellen umwandelt.

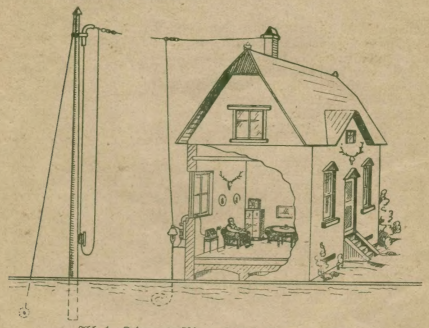


Abb. 1. Ordnungsmäßig verlegte L-Antenne mit Ueberspannungsschutz und Erdungsschalter

Die Untenne.

Die Antenne (Abb. 1) ist ein 30 bis 100 m langes Aupserbronzeseil, das von einem möglichst hohen Stütpunkt, Mast, Baum oder Giebel, Schornstein (vgl. Abb. 2) anderer Gebäude nach dem Hause, in dem der Empfänger steht, ohne Flickstellen gespannt wird. Sehr dauerhaft ist verbleite Antennenlitze. Am Hause erfolgt die Beselstigung an einem Porzellanisolator mit Eisenstütze, der in

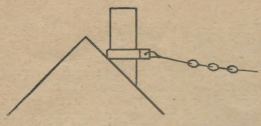
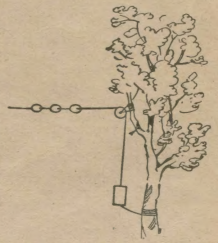


Abb. 2. Befestigung der Antenne am Schornstein.

der Nähe des Fensters, an dem der Empfänger Plat finden soll, in die Sauswand einzementiert Wird für den entfernten Stütpunkt ein Schwankungen durch den Wind ausgesetzter Baum (Abb. 3) gewählt, so ist die Antenne mit viel

"Durchhang" zu spannen, damit fie bei Sturm nicht reißt, oder das Befestigungsseil (geteerte Hanfichnur ober Stahlfeil) wird über eine Rolle geführt und mit einem 7 bis 10 kg schweren Gewicht belastet, damit es bei Schwankungen nachgeben kann. Auch bei feststehenden Stütpunkten wendet man diese Methode an, um den richtigen Durchhang zu finden, indem man die Antenne zunächst über die Rolle am Mast führt und das Ende mit 8—10 kg beschwert. Erst dann schneidet man die so ermittelte Länge ab. Gine im Sommer zu straff gespannte Antenne reißt im Winter, da sie sich bei Kälte zusammenzieht (verfürzt).

Die dem Berreißen ehesten ausgesetzte Stelle der Antennenlige ist die Anickstelle, an der sie an der Einführungsseite verspannt, d. h. getragen wird bom "Salteseil". Um sie hier zu verstärken, umwickelt man sie praftischerweise etwa 20 cm mit etwa 1 mm starfem Rupfer- oder Messingdraht und schütt sie so auch vor dem Durchscheuern durch den Isolator. Es sei nochmals betont, daß die Antenne nicht gestückt werden sollte. Lötstellen beeinträchtigen die Haltbarkeit und geben zu "atmosphärischen Störungen" Anlaß, wenn sie nicht sehr gut Abb. 3. Befestigung der Antenne am Baum. ausgeführt sind.



Die als Antennenstützpunkte etwa verwendeten eisernen Gestänge oder Holzmasten muffen eine von der Spipe beginnende Erdleitung aus ftarfem Rupfer- oder Gifendraht für Blipichut besitzen, die in der Erde, ebenso wie die später zu erwähnende Antennenerdung. verleat wird.

Die Abb. 1 zeigt links einen Antennenstützunkt. Es ift ein Holzmast, der oben eine Zinkblechkappe trägt, die das Kopfende vor Fäulnis durch Nässe schützen soll. Diese Metallkappe ist mit der Blitableitererdung, die für alle Antennenmasten vorgeschrieben ift, verlötet. Die darunter befindliche Rolle führt das Seil, an dem die Antenne hochgezogen wird. Da das Herablassen selten und nur zu Reparaturen notwendig ist, kann man anstatt der Rolle einen Rohrwinkel (Gasrohr) verwenden, der billiger und haltbarer als eine Rolle ist und bor dieser auch noch den Borteil bietet, daß das Seil nicht herausspringen kann, was bei unzweckmäßig konstruierten Rollen leicht vorkommt und schwer zu beheben ist. Der Rohrwinkel wird mit einer Eisenschelle am Mast befestigt. Damit es nicht notwendig wird, beim ebentuellen Abreifen der Antenne am Mast, diesen herunterzunehmen, benutt man zum Aufziehen ein endloses Seil, wie es zum Aufziehen von Fahnen üblich ift. An dieses werden die Isolatoren angeschleift. Man verwendet etwa 5 mm startes, geteertes, bestes Sanf- oder verzinktes Stahlseil. Die Befestigung erfolgt an einem am Mast befestigten Holzpflod mit aufgeschraubter Holzscheibe, die ein Abrutschen des Seiles verhindert.



Abb. 4. Rette aus brei Eierisolatoren.

Die Abspannung aus verzinktem Eisendraht wird in üblicher Weise um einen eingegrabenen Knüppel aus Hartholz gelegt. Abspannung und Erdung des Mastes kann man nach Abbildung 1 vereinsachen, indem beide vereinigt werden. Der Mast ist an der mit dem Erdboden in Berührung kommenden Fläche gut zu karbolinieren, oder anderweitig gegen Fäulnis zu schützen.

Zwischen Verspannung und Antenne werden die im Handel befindlichen Ketten aus Eierisolatoren (Abb. 4) gebunden, unter Ver-

lichen

Abb. 5. Kausche.

wendung der ebenfalls überall erhältlichen Kauschen (Abb. 5).

Zur Verbindung von Seilen mit Metallteilen, z. B. eisernen Schellen, verwendet man ebenfalls diese verzinkten Metallkauschen; die in die

Seilschlaufe eingelegt, das Seil schützen.

Die praktischsten Formen der Antenne zeigen die Abb. 6 und 7. Eindrahtantennen sind den Mehrdrahtantennen vorzuziehen, da sie in bezug auf Abstimmschärfe (Selektivität) überlegen sind.

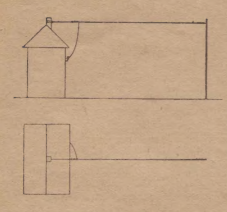


Abb. 6. L. Antenne.

Ob für den Luftleiter die "L"- oder "T"-Form zu wählen ist, richtet sich in erster Linie danach, wie und wo der Empfänger aufgestellt werden soll. Liegt nämlich der Aufstellungsort des Empfangsgerätes direkt oder annähernd unter dem einen Anhängepunkt der Antenne, so ist stets eine L-Antenne am Plate, während eine T-Antenne dort zu bauen ist, wo der Empfangsraum unter der Mitte oder annähernd im rechten Winkel seitlich unter dieser liegt.

Bild 6 zeigt die auf dem Lande am häufigsten in Betracht

kommende Anordnung. Die in Abb. 8 eingezeichnete "T"-Antenne ware hier ein grober Fehler. Wenn auch beide T-Arme genau gleich lang gemacht werden, wird der eine durch das Dach und die unter ihm gezogene Niederführung schädlich beeinflukt. Lautstärke und Trennschärfe leiden.

Man vergegenwärtige sich stets; daß die Antenne den Empfang bringen muß und das Fehler in der Antennenanlage durch unnütze Aufwendungen im Empfangsgerät wettgemacht werden müffen.

Das Empfangsgerät kann nur verarbeiten, was die An-

tenne herbeischafft.

Wichtig ist ferner, daß beim

Bau folder Untennen die baupolizeilichen Bestimmungen innegehalten werden, die bestimmen: Offentliche Plate und Verkehrswege sowie Starkstromleitungen dürfen nur mit Genehmigung der zuständigen Stellen gefreuzt werden. Man suche derartige Kreuzungen zu ber-

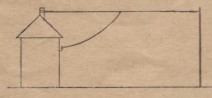


Abb. 8. Fehlerhaft angelegte T-Antenne.

meiden. Ist dies unter keinen Umständen möglich, dann muß die Antenne durch einen anerkannten Fachmann aus wetterfest isoliertem Draht angelegt Diese Borschrift gilt werden. auch für die Kreuzung mit Fern-

Abb. 7. T. Antenne.

melde = Leitungen.

Die Areuzung von Hochspannungsleitungen ist verboten. Für die Annäherung, d. h. den Abstand von solchen Leitungen, gelten besondere Bestimmungen.*)

Ist aus irgendwelchen Gründen die Anlage einer Hochantenne nicht möglich, so kann eine Dachbobenantenne benutzt werden. Zu diesem Zweck wird der Antennendraht an Isolatoren, mindestens 20 cm von Dach und Wänden entsernt, auf dem Hausboden ausgespannt und am besten aus dem Bodensenster heraus, 20 cm von der Hauswand entsernt, dis zu dem Fenster geführt, an dem das Empfangsgerät steht. Auch hier muß ein Erdungsschalter benutzt werden.

Elektrisch sind Dachbodenantennen den Hochantennen nicht gleichwertig, da eine Beeinflussung durch die Wände und das Dach stattfindet, die mit dem Wetter wechselt und dämpfend auf die Schwingung wirkt.

Ist auch eine Dachbodenantenne nicht anzubringen, dann muß ber Empfang mit der in der Stadt am meisten verbreiteten Zimmerantenne erfolgen, die, besonders wenn sie in höheren Stockwerken liegen, an empfindlichen Geräten guten Empfang geben. Eine der-

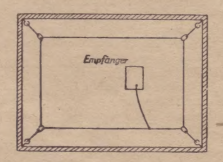


Abb. 9. Zimmerantenne.

artige Antenne besteht aus einer 20 cm unter der Zimmerdecke und ebensoweit von den Bänden entsernt, an Isolatoren verlegten geschlossenen Schlinge aus Aupferdraht (vgl. Abb. 9), von der eine Ableitung zum Empfänger geführt wird. Sie wird im allgemeinen kaum für den Landbewohner in Frage kommen, da sich hier stets Gelegenheit sindet, eine gute Hochantenne anzubringen.

^{*)} Die wesentlichen zu beachtenden Bestimmungen über den Bau bon Außenmid Dachbodenantennen sind in einer kleinen Broschüre des Verbandes Deutscher Eiektrotechniker (VDE) zusammengesaßt.

Aeberspannungsficherung und Erdungsichalter.

Die Ueberspannungssicherung besteht aus einem gasgefüllten Glaskörper, in den zwei Pole hineinragen, von denen der eine mit der Antenne, der andere mit der Erdung ständig in Verbindung

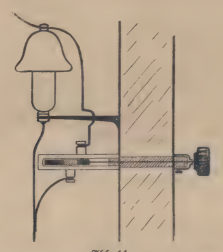


Abb. 11. lleberspannungsichut mit vom Zimmer aus zu betätigendem Erdungsschalter.

steht. Diese Sicherung ist äuszerst wichtig und sollte an feiner Antenne sehlen!). Wie schon augedeutet, werden durch Regen, Hagel, Schnee, besonders jedoch bei (Gewittern, von der Atmosphäre kleinere Mengen von Elektrizität an die Antenne abgegeben, die abgeleitet werden müssen. Die erwähnte Ueberspannungssicherung besorgt dies automatisch, sobald die Ladung der Antenne einen gewissen, noch unschädlichen Wert erreicht hat.

Der Erdungsschalter wird, vom geöffneten Tenster leicht erreichbar, an der Außenwand angebracht. Am Drehpunkt des Schaltmessers ist die Antenne zu befestigen. An den unteren Kontakt des Erdungsschalters



Albb.10 Erdungsfcalter mit Ueberspannungs

¹⁾ Sie fann am Erdungsschalter ober im Stütifolator untergebracht fein.

fommt die Erdverbindung, an den oberen Kontakt die Verbindung zum Empfänger.

Gine sachgemäß angelegte, geerdete Antenne erhöht feineswegs die Blitichlaggefahr, fondern wirft wie ein Blitzableiter.

Die Erdung oder das Gegengewicht.

Neben der Antenne ist die Erdung, oder kurz gesagt, "Erde" der wichtigste Bestandteil einer Rundsunkempfangsanlage. Die mit der Antenne aus der Luft aufgenommenen elektrischen Wellen müssen, ungenau gesagt, durch den Empfänger in die Erde geleitet werden.

Diese Erdleitung wird am besten so hergestellt, daß senkrecht unter dem Erdungsschalter, etwa 1 m vom Hause entsernt, ein etwa 2 zu 2 m großes Loch bis ins Grundwasser oder zum mindesten bis in seuchtes Erdreich ausgeworfen wird. Aus Aupserdraht, der wenigstens derseisach so start als die Antennenlige sein muß, wird eine Spirale auf dem Boden der Grube ausgelegt und mit einer Kossschicht (nicht Schlacke) bedeckt. Stehen Alteisenteile, Drahtzaun oder ähnliches zur Versügung, so werden diese, in die Kupserspirale eingewickelt, mit versenkt. Nachdem so für eine möglichst große leitende Obersläche gesorgt ist, wird die Grube zunächst zugeschlämmt, dann vollends zugeschüttet und gut angestampst. Das freie Ende des Kupserdrahtes wird gut 10 cm von der Hauswand entsernt dis zum lleberspannungsschutz und Erdungsschalter gesührt.



Abb. 12 Einführung der Zuleitung zum Empfänger durch den Fensterrahmen.

Zum Anschluß des Empfängers werden vom oberen (Antennen)-Kontakt des Erdungssichalters sowie von dem unten gelegenen Erdanschluß, je ein dünner Aupserdraht, etwa 10 cm von der Wand entsernt, isoliert durch das Fenster, zu dem Empfangsgerät (vgl. Albb. 12) geführt. Die Zuleitung von der Antennne zum Empfänger muß in mindestens 10 cm Abstand von der Erdleitung und der Hauswand geführt werden, da der Empfang andernfalls verschlechtert wird.

Zur Erdung der Antenne kann auch die Wasserleitung oder ein Brunnen verwendet werden. Im letzteren Fall ist ein verzinkter Eisendraht (nicht Kupser) von mehreren Metern Länge unter den tiessten Wasserstand zu versenken. Wird die Wasserleitung benutzt, dann muß auf eine besonders innige Verbindung (Schelle) der Drahtzusührung mit dem

Bafferrohr geachtet werden. Diese Erdungen eignen sich sowohl zur Erdung der Antenne als Schutz gegen unerwänschte eleftrische Aufladungen, wie auch zur Erdung des Empfängers. Aur "Erbung" des Empfängers ist es oft vorteilhafter und bequemer ein Wafferleitungsrohr, oder die Zentralheizung im Zimmer zu verwenden. Die Verbindung des Empfängers mit dem Erdungsschalter fällt dann fort. Wenn feine Bafferleitung oder Zentralheigung gur Verfügung steht, und die Blipableitererdung der Untenne aus irgendeinem Grunde zur "Erdung" des Empfangsgerätes nicht benutt werden kann, oder, wie z. B. bei Zimmerantennen, nicht vorhanden ist, kann ein Gegengewicht hergestellt werden, indem ein isolierier Rupferdraht rund um das Zimmer an der Scheuerleiste angenagelt wird. Die Enden des Draftes find miteinander zu verlöten, fo daß eine Schleife entsteht, mit der dann die jum Empfänger führende Berbindung wieder durch Lötung verbunden wird. Gine folde Konstruftion ift jedoch nur ein Behelf und einer richtigen Erdung niemals gleichwertig. Uls "Antennenerdung" darf sie nicht vermendet merden.

Das Empfangsgerät.

Zur Aufnahme der Aundsunkdarbietungen dient der Empfänger, der zwischen Antenne und Erde geschaltet wird. Grundsätzlich gibt es zwei Arten von Empfangsgeräten: Detektorempsänger und Köhrengeräte.

Der Detektorempfänger (Mbb. 13) ist der billigste, da er keine Betriebskosten verursacht. Mit ihm ist jedoch nur Kopshörerempfang möglich, außerdem gestattet er nur die Aufnahme des Bezirkssenders und vielleicht des Deutschlandsenders an langer Hochantenne.

Die Röhrenempfänger besitzen größere Reichweite und Lautstärfe und ermöglichen die Berwendung von Lautsprechern. An einer guten Hochantenne genügt ein Empfangsgerät



2166, 13

mit drei Röhren zum Betrieb mehrerer Lautsprecher. Durch eine größere Köhrenzahl wird die Reichweite und besonders die Abstimmsschärfe (Selektwität) erhöht und so der Empfang einer größeren Zahl von Sendern ermöglicht. Geräte mit 4 oder 5 Köhren werden dort notwendig, wo wegen Kähe des Ortssenders, dessen Ausschaltung schwierig ist, oder sicherer Fernempsang verlangt wird. Solche Empfänger arbeiten besser an einer kurzen Antenne von 20—35 m

Länge. Bei den Röhrenempfängern unterscheidet man zwischen Batterie-Empfängern, welche Seiz- und Anodenbatterien benötigen und Netz-Empfängern, welche wie eine Tischlampe an eine Lichtsteckdose angestöpselt werden und ihren geringen Strombedarf aus dem Lichtnetz decken.

Bubehör für Batterieempfänger.

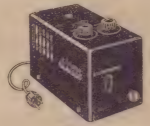
Die Heizbatterie. Die Röhren des Empfängers müssen geheizt werden. Hierzu dient der Heizakstumulator. Beim Kauf eines Akkumulators ist es nötig, die Spannung (Volt) und die Kapazität (Ampèrestunden) anzugeben. Die Spannung beträgt bei Verwendung normaler Röhren 4 Volt; der Akkumulator muß von Zeit zu Zeit aufgeladen werden. Wer Elektrizität im Hause hat, beschaffe nur einen kleinen Akkumulator von 20 Ampèrestunden Kapazität und dazu eine Ladevorrichtung, welche direkt an das Lichtneh augestöpselt wird. Ein jolcher "Ladegleichrichter" für Wechselstrom lädt den Akkumulator an einem Tage wieder auf.

Es lohnt, daß mehrere Rundfunkhörer einen Gleichrichter gemeinsam beschaffen, wenn keine Ladestation am Orte ist, da häusige Wagentransporte die Akkumulatoren schnell verderben. Bei Gleichstrom kann die Aufladung unter Vorschaltung einer Glühlampe direkt aus dem Netz erfolgen. Einmal im Jahre lasse man den Akkumulator vom Fachmann nachfüllen. Bei der Veskellung eines Gleichrichters ist die Lichtnersspannung anzugeben. Der Akkumulator darf nicht in entladenem Justande stehen, da er dann schnell verdirbt. Auch nicht in Gebrauch besindliche Akkumulatoren sind alle 6 bis 8 Wochen aufzuladen, die kleine Räschen, die in großer Jahl an den braumen Platten aussteigen, die Beendigung der Ladung anzeigen. — Die in der Anschaffung teueren Stahlafkumulatoren können beliebige Zeit ohne Wartung stehen.

Die Anobenbatterie. Die modernen Köhren und Lautsprecher verlangen, wenn sie ihre volle Leistung hergeben sollen, Anobenspannungen von über 100 Bolt dis 200 Bolt. Trockenbatterien für diese Spannung sind in großer Zahl auf dem Markt, doch beschaffe man nur erstslassige Fabrikate, da die für ein paar Mark angebotenen Batterien zweiselhafter Herkunft sich schnell erschöpfen. Wer Wechselstrom zur Versügung hat, sollte zum Betrieb seines Köhrenempfängerseine "Nehanode" beschaffen und sich damit von der dauernden Ausgabe für Anodenbatterien befreien.

Netzanschlußempfänger.

Für den Kopfhörer-Empfang wird ein Einröhren-Audion-Retanschlußenwjänger gebaut (Abb. 14). Dieser kommt insbesondere für



2166. 14

größere Wirtschaftsbetriebe in Frage, wenn in Geschäftsstellen von Angestellten die Wirtschaftsberichte abgehört werden jollen, ohne daß in demselben Raum Arbeitende gestört werden. Der Empfänger ist dauerhaft in Eisenblech ausgeführt und mit Aufhängeösen versehen. Der Empfang ist frei von störenden Wechselstromgeräuschen und dringt die größeren europäischen Sender. Die dei Netanschlußenupfängern für Wechselstrom stets vorhandene weitere, in diesem Fall also 2. Nöhre verwandelt den Wechselstrom des Lichtuckes in Gleichstrom, wie ihn der Laussprecher braucht. Dieses Gleichrichterrohr ist also außer der angegebenen Anzahl von Empfangsröhren stets noch vorhanden.

Sobald das Hören von Vorträgen und Musik im Familienkreise hinzukommt, ist der Empfang durch Lautsprecher vorzuziehen. Zum Betrieb eines Lautsprechers sind zum mindesten Geräte mit 2 Röhren ersorderlich. Das mit Abbildung 14 gezeigte Nehaudion wird beispielsweise auch mit einer Verstärkerröhre hinter dem Audion geliesert und ist dann sowohl sür Lautsprecher, wie auch sür Kopfhörersempfang brauchdar. Sin Zweiröhren-Nehanschlußempfänger bringt an guter Hochantenne den Bezirkssender und die "Deutsche Welle" im Lautsprecher. Daß bei gutem Funkwetter und geschickter Handbabung auch einige andere Stationen zu hören sind, ist selbstwerständlich. Bei allen hier beschriebenen Empfängern beträgt der Wellenbereich ca. 200—2000 m.

Für das flache Land ist der Empfänger mit drei Empfängerröhren ganz besonders geeignet, da er über einen Kraftüberschuß
versügt, der den Empfang von Bezirks- und Deutschlandsender zu
allen Tageszeiten, auch bei stärkeren atmosphärischen Störungen,
verbürgt und abends vollen zimmerfüllenden Empfang mehrerer
Sender bringt.

Wer Holzgehäuse schätzt und dafür etwas mehr anlegen will, findet in dem Treiröhrengerät in braun gebeiztem Eichenholz einen



U66. 15

gut gebauten Empfänger (Abb. 15). Durch 5 Antennenanschlüsse kann man die Antenne auf die zu empfangene Station annähernd abstimmen, die dann fast auf der gleichen Stelle der Skala wiedergefunden wird. Die Köhren sind leicht zu kontrollieren.

Obgleich es bei guten Empfangsverhältniffen an Hochantenne auf dem Lande ohne weiteres möglich ift, mit einem guten Dreiröhrengerät einva ein Dupend der großen europäischen Gender einzufangen, erfordert das Einstellen der Rückkoppelung, die bis an die außerste Grenze ausgenutt werden muß, einige Geschicklichkeit, und der so erhaltene Bernempjang ift bei vielen Stationen zu leife oder wird bei zu ftart eingesepter Rudtoppelung dumpf. Gin Blick in die Brogramme der Rundfunfzeitungen läßt oft den Bunich entstehen, eine bestimmte Station zu hören, und das will dann mit den einfachen Mitteln nicht gelingen. Die Unterhaltung eines Gernempfängers war, als man noch ohne Affumulator und Anodenbatterien nicht aus. fommen fonnte, wenn wirklich lautstarfer und reiner Fernempfang erzielt werden sollte, recht fostspielig und unbequem. Huch in dieser Beziehung hat der Nepanschlugempfänger Bandel geschaffen, und die Rundfunkindustrie hat einige Spipenleistungen in Bier- und Fünfröhren-Reutrodyne-Neganschlufigeraten auf den Markt gebracht, die den Fernempfang zu einem Vergnügen machen.

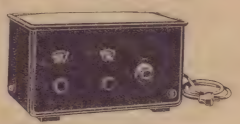


Abb. 16 Bierröhren-Schirmgittergerät.

Das abgebildete Vierröhrengerät (Abb. 16) verwendet als Hochfrequenzröhre eine Reufonstruftion, die sog. Schirmgitterröhre, welche die von der Antenne fommende Senderwelle frästiger verstärft, als dies mit einer der bisherigen Röhren möglich war, bevor sie in die

zweite Röhre, das Andion gelangt. Das Audion schält aus der Senderwelle die Börfrequenzen heraus, die dann in den letten beiden Röhren so verstärft werden, daß sie für frästigen Lautiprecherempfang ausreichen. Der Bierröhren-Fernempfänger besteht also aus einem Dreiröhren-Bezirtsempfänger, dem eine Sochfrequenz-Verstärferröhre vorgeschaltet ift, um die fernen Sender "heranzuholen". Damit nun nicht im Lautsprecher ein Chaos durcheinandersprechender Stationen zu hören ift, hat man das Gerät mit einer neuen Art der Abstimmungsmittel ausgerüstet, welche eine saubere Trennung auch nahe beeinander liegender Gender gestattet. Der Wellenumichalter fällt fort, da durch finnreiche Zusammenschaltung von Kondensatoren und Variometern erreicht wird, daß durch einsaches Dreben der Abstimmenopfe der gesamte Wellenbereich von 200 bis 2000 m (1500 bis 150 kHz) ein= gestellt werden kann. Durch diese Konstruktion wird auch erreicht, daß die Trennschärfe und Verstärfung auf allen Bellenlängen unverändert bleiben. Auf der Vorderplatte des Gerätes sieht man hinter 2 fleinen Kenstern die Stalenscheiben der beiden Abstimmfreise. Der rechts auf der Vorderplatte sichtbare Knopf dient der Regulierung der Rückfopplung. Die Antennenankopplung läßt sich durch einen auf der linken Seite befindlichen Drehknopf verändern. Der Empfänger wird je nach dem Verwendungszweck mit Endröhre RE 134 oder mit der fräftigeren RE 604 geliefert. Während bei Dreiröhrengeräten eine Untenne von etwa 35 m Länge, vom Empfänger bis zum entfernten Aufhängepunkt gemessen, in der Regel die besten Empfangsergebnisse gibt, leidet bei Gernempfängern der geschilderten Urt die Trennichärfe, wenn man mit der Antennenlänge über 25 m hinausgeht. In den guten Empfangszeiten, also des Abends und in den Nachtstunden, leistet oft ein einige Meter langes, im Zimmer untergebrachtes Drahtende die besten Dienste, da die Trennschärse mit der fürzeren Antenne verbessert wird.



Fünfröhren - Neutrogerät für Neganichluß

Durch Hinzufügen einer fünften Röhre mit dazu gehörigem Abstimmkreis wird die Trennschärfe weiter erhöht. Der Apparat ermöglicht es, schon an kleiner Behelfsantenne die europäischen Sender in großer Laukstärfe aufzunehmen. Er ist nach einer sehr wirkungsvollen Reutrodynichaltung mit Rückstopplung gehaut und absolut eichstant

bar, d. h. auf besonderen Skalen für den kleinen und großen Wellenbereich kann man die einzelnen Stationen markieren; eine einmal markierte Station kann jederzeit an derselben Stelle der Skala wieder eingestellt werden. Die Rückfopplung arbeitet sehr weich, ein "Ziehen" ist ausgeschlossen. Die Hochstrequenzstusen sind neutralisiert, außerbem sind sämtliche Kreise und Spulen gepanzert, so daß die Schwingeneigung vollständig unterdrückt ist und innere Rückfopplungen nicht austreten können. Durch Verändern der Antennenankopplung ist es möglich, das Gerät den bestehenden Antennenverhältnissen bestens auzupassen. Da die einzelnen Kreise genau auseinander abgestimmt sind, ist das Gerät außerordentlich selektiv. Die Bedienung ist sehr einsach, denn die Einstellung sämtlicher Abstimmkreise ersolgt gleichzeitig durch einen Knopf. Auch beim Wechseln des Wellenbereiches brauchen keine Spulen ausgetauscht zu werden.

Der Sperrfreis zur Berbefferung des Rundfuntempfanges.

Bei einfacheren Empfangsgeräten wird man häufig die Erfahrung machen, daß der Empfang einzelner Sender durch mehr oder weniger startes "Mitsprechen" einer anderen Station gestört wird, was recht



2166. 18

unangenehm sein fann. Diese Störungen treten besonders abends bei guten Empfangswetter auf und können, wenn es sich z. B. um zwei gleichzeitig Musik sendende Stationen handelt, unerträglich werden. Wenn wir ungeübte Handelt, habung des Empfängers außer Vetracht lassen, bleibt als Ursache die ungenügende Trennschärse der Anlage. Ungenügende Trennschärse der Anlage. Ungenügende Trennschärse fann begründet sein in schlechter Erdung, unzwecknäßig angelegter Antenne, oder sie kann ihren Grund auch darin haben, daß das Empsangsgerät selbst nicht genügend trennt, was besonders der Dreis

röhrenempfängern leicht beobachtet wird. Die neueren Treiröhrensempfänger haben an Sochantenne bei gutem Funkwetter, also besonders abends, große "Meichweite", und es können sehr weit entsernt liegende Sender den Empfang des Ortsenders stören; im entgegengesesen Fall sind serne Stationen nicht rein zu hören, weil der Bezirkssender mitzuhören ist. Diesem Uebelstand kann man abhelsen durch Berwendung eines Sperrkreises (Abb. 18), der zwischen Empfänger und Antenne geschaltet wird. Die Antenne wird, anstatt in das Empfangsgerät, in eine der Buchsen des Sperrkreises gestöpselt und dieser wieder durch Schnur und Stecker mit der Antennenbuchse des Empfängers verbunden. Durch Auswahl der richtigen Buchse und Drehen des oden besindlichen Knopses kann man nun den störenden Sender zum Schweigen bringen. Außerdem wird auch die genaue Einstellung auf die Sender, die man hören will erleichtert.

Tonabnehmer und Zusatgerät.

Bei allen neueren Empfängern mit 3 oder mehr Röhren ist ein Anschluß für die Uebertragung von Schallplatten auf den Lautsprecher vorgesehen. Zu diesem Zweck wird statt der üblichen Grammophondose an den Arm des Grammophonse ein "Tonadnehmer" angesetzt, oder besser noch ein vollständiger Tonadnehmerarm (Abb. 19) am Schallplattenapparat angeschraubt,



Abb. 19 Tonabnehmer in Prehitoffansführung

deren zwei mit Steckern verschene Schnüre in die beiden Buchsen des Empsangsgerätes eingestöpselt werden. Das Grammophon dreht also nur die Platte, die bekanntlich 78 Umdrehungen in der Minute



2166. 20

machen soll. Die neuzeitlichen elektrisch aufgenommenen Platten offenbaren erst bei dieser elektrischen Uebertragung auf den Lautsprecher die volle Schönheit der Aufnahme.

Kenn kein Grammophon zur Berfügung steht, wird zum Drehen der Schallplatten ein "Zusatzerät" benutt, das für Federantrich und auch für elektrischen Antrieb hergestellt wird. Das abgebildete Gerät läßt den auf die Platte aufgeseiten Tonabnehmer erkennen. Es enthält außerdem eine Einzichtung zur Regelung der Lautsstärke.

Das Mifrophon.

Statt des Tonabnehmers kann man auch ein Mikrophon (Abb. 21) mit dem Berskärkers auschluß des Empfängers verbinden, um Ansagen zwischen den Schallplattenüber ragungen oder auch ganze Reden auf den Laufprecher zu überstragen. Die Abbildung zeigt ein wohlfeiles Kohlemikrophon, das im ganzen Sprachbereich auf alle Frequenzen gleich gut auspricht.



ALDG. 21

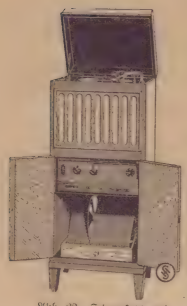


Abb 22 Schrankapparat



Tischapparat mit Feberlauswert und eingebautem Lautsprecher, für Wohnräume und Keine Gastzimmer

Kombinationsgerät für Rundfunt und Schallplatte.

Für wahlweisen Rundsunfempfang und Schallplatten-Wiedergabe, werden Rundsunkempfänger, Zusatzerät und Lautsprecher in einem Schrank zusammengebaut. Dies zu jeder Stunde zur Verzügung stehende Hausorchester, das in jeder

Lautstärfe erhältlich ist, dürste auch den verwöhntesten Ausprüchen genügen.

Lautsprecher.

Rundsunkgeräte sind Musikinstrumente und müssen wie diese dem Raum und Verwendungszweck angepaßt sein. Man sollte daher, wie bei diesen, vor dem Kauf den Kat eines Sachverständigen einholen.

Lautsprecher sind in allen Preislagen und in Hunderten von Formen auf dem Markt. Zweckentsprechende Formen mit seiner Liniensührung und buntbemalter geschmackloser Kitsch stehen in den Läden nebeneinander. Die Güte eines Lautsprechers wird bestimmt, indem man seitstellt, wieviel Lktaven er ohne Berzerrung der Töne wiederzugeben vermag. Ob gleichmäßige Berstärfung aller Töne erfolgt, stellt zunächst der Physiker mit seinen Meßgeräten sest und es wird bald der Tag kommen, an dem der Käuser keinen Lautsprecher ohne eine Bürgschaft für den Tonumsang erstehen wird. Da auch bei Lautsprechern mit gleichem Tonumsang niemals eine ganz gleichmäßige Wiedergabe aller Töne ersolgen kann, wird der musikalisch veranlagte Känier zwischen Lautsprechern gleichen Tonumsanges noch erbebliche Unterschiede in der Klangsarbe seiststellen können. Die Auswahl eines Lautsprechers nach dem Gehör kann selbstverständlich nur in Verbindung mit einem guten und einwandsreien Empfangs-

gerät erfolgen, da minderwertige Empfänger die Tone selbst stark verzerren. Diese Berzerrungen werden von einem guten Lautsprecher schonungslos aufgedeckt, und es ist nicht ohne besondere Hilfsmittel festzustellen, wo der Fehler liegt. Auf dem Lautsprechermarkt stehen die geforderten Preise in keinerlei Berhältnis zu der musikalischen Bute der Erzeugniffe, auf die es allein ankommt, sondern werden in vielen Källen von einer äußeren als Rejonanzboden wirtenden Ausmachung bestimmt, die eine ausgesprochene Eigenichwingung besitzt und die vom Empfänger kommenden Schwingungen (Ione) leicht verfälscht. Diese Lautsprecher sind in Berbindung mit minderwertigen Empfängern sehr beliebt, da sie die fehlenden tiefen Tonc durch ihr eigenes Gebrumm ersetten und die Verzerrungen nicht wiedergeben. Sprache flingt dann flogig und die Bofale find, wie beim Ferniprecher, schwer von einander zu unterscheiden. Das Verfolgen eines Vortrages über einen Lautsprecher, der die Zischlaute nicht wiedergibt, erfordert ermüdende, angespannte Aufmerksamkeit. Das Gehlen der tiefen Töne ist dagegen insbesondere bei Musik bemerkbar, welcher dadurch die Fülle fehlt. Das Fehlen der tiefen Tone liegt allerdings oft am Empfänger, deffen Endröhre nicht die nötige Energie liefert, ober auch an einer falschen Zusammenstellung von Empfänger und Lautsprecher. Endröhre und Lautsprecher müssen auseinander abgestimmt sein, wenn eine gunftige Umwandlung der elettrischen Schwingungen in Schallwellen erfolgen foll. Auch die Ausgangsschaltung des Empfängers ist beim Kauf eines Lautsprechers anzugeben, da durch sie wiederum die Urt, des für den Lautsprecher zu wählenden Antriebsinstems, bestimmt wird.

Aus dem Gesagten geht hervor, daß es nicht möglich ist einen Lautsprecher als "Besten" zu bezeichnen. Empfänger und Lautsprecher müssen dem Verwendungszweck entsprechen. Eine Zusammenstellung, die zur ausschließlichen Wiedergabe von Vorträgen ausgesucht ist,

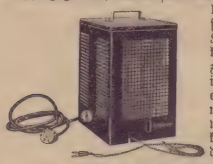
kann für Minsik unbrauchbar sein und umgekehrt.

Berftärfung und Berbesserung des Rundfunkempfanges durch eine Negendstufe (Kraftveritärker).

Bur Füllung größerer Säle mit Tanzmusik, verwendet man mehrere, gleichmäßig verteilte Lautsprecher, welche sich in der Abstimmung, bzw. in ihrer Klangfarbe nach Möglichkeit ergänzen. Für Säle, in denen es in erster Linie auf die gute Verständlichkeit von Vorträgen oder Wiedergabe von Kammermusik ankommt, einen Großslautsprecher. Die Verteilung mehrerer Lautsprecher ermöglicht die Erzielung überall gleichmäßiger Lautstärke in beliedig großen Räumslichkeiten, während die Ausstellung eines Großlautsprechers unerwünschte lleberlagerung der Schallwellen leichter vermeiden läßt und den Aus

wesenden gestattet, eine ihrem Hörvermögen angepaßte Entserning von der Schallquelle aufzusuchen. Die Endröhren der Rundsuntsempfänzer waren in der Regel nur für den Anschluß eines Zimmer-Lautiplechers berechnet. Neuere Geräte werden jedoch auch mit itärseren Endröhren außgerüstet, welche für mehrere Lautsprecher genügen, deren Verwendung jedoch nur mit dazu passenden Lautsprechern den Empsang verbessern kann. Es ist auch möglich, die Endenergie eines einsachen Rundsunsempsängers so zu verstärsen, daßer sür den Vetrieb mehrerer Lautsprecher, oder auch eines Großslautsprechers ausreicht, ohne Veeinträchtigung der Klangschönheit vom Piano dis zum Forte durch llebersteuerung, indem man eine Netzendsstusse zwischen Empfänger und Lautsprecher schaltet.

Die Nehendstuse bezieht die Elektrizität aus einer Wechselstromlichtsteckose. Sie wird einerseits mit den Lautsprecherbuchsen des Empfangsgerätes, audererseits mit dem oder den Lautsprechern ver-



bunden, benötigt also keiner besonderen Montage und auch die Handhabung ersordert keine Spezialkenntnisse, da nichts einzustellen oder zu regulieren ist. Diese Einsachheit in der Behandlung macht sie zu einem bequemen Zusatzerät, das je nach Bedarf eins oder abgeschaltet werden kann. Ein guter Lautsprecher kommt erst durch die Berwendung der Endstuse voll zur Geltung.

Die erreichbare Lautstärke kennt heute keine Grenzen mehr und es ist schon vielsach üblich, zu Tanzsestlichkeiten und sogar auch für Konzerte Lautsprecher in Verbindung mit Krastverstärkern und elektrisch ausgenommenen Schallplatten zu verwenden. Tanzmusik zum Erntesest; Konzerte, Kirchenorgel und Chöre werden in disher unerreichter Treue der Wiedergabe und Klangfülle der Kleinstadt und dem entlegensten Dorf zugänglich, sobald Elektrizität zur Versfügung steht.

Die Besucher verlangen, selbst in kleineren Gaststätten, daß ihnen gute Unterhaltung geboten wird. Das beliebteste Unterhaltungsmittel ist Musik. Aber oft sind die Kosten für eine eigene Kapelle in kleinen Unternehmen nicht tragbar, während große Gaststätten oft mehrere Orchester verpflichten müßten, wenn sie in allen Räumen Musik bieten wollten. Diesem Ubelstande hilft eine Musikübertragungsanlage ab; denn mit einer solchen Anlage ist es möglich, sowohl das Konzert einer Kapelle als auch Kundzunf und Schallplattenmusik durch Lautssprecher in seder gewünschten Lautstärke und in beliebig vielen Räumen darzubieten. Es ist also in großen Lokalen, die eine eigene Kapelle

haben, möglich, in allen Räumen des Hauses Musik zu haben. Kleinere Lokale, die feine eigene Rapelle besitzen, können ihre Gäste durch Schallplatienmusik, die in der Lautharke eines vollbeietzten Orchefters übertragen werden kann, erfreuen. Derartige Anlagen werden auch leihweise oder auf Abzahlung geliefert.

Anndfuntftörer.

Laufende Motoren von Staublaugern, Pumpen, Föhn, Heizfissen und insbesondere Hochsteuerzbeilgeräte beeinträchtigen den Rundfunkempjang, wenn diese Geräte nicht mut entsprechenden Schukvorrichtungen versehen sind. Bei Motoren ist auf gute Pflege der Kommutatoren und Schleifringe besonders zu achten, da jede Funkenbildung als Hochsteuerzstörung im Lautsprecher hörbar wird. Auch Backelkontakte in Lichtschaltern und Anschlußdosen machen sich umangenehm bemerkbar. Heizkissen werden jest mit einer Reguliervorrichtung, die den Rundsunkenwiang nicht übrt, gesiesert. Es ist zu hossen, daß bald auf dem Verordnungswege die Venukung rundfunktörender Geräte ohne Schukvorrichtung untersagt wird. Die Rundsunkssingende Schukvorrichtung leicht behoben werden.



Albb 5 Störbefreiungsdroffel

Manche Bechselstronnetze führen Hochfrequenzenergie mit, gegen welche die in den Nebanschlusempfängern und Verstärkern eingebauten Siebmittel wirfungslos sind. Die in solchen Fällen austretenden Störgeräusche besetigt die Störbesreiungsdroßel. Zwischen Lichtnetz und Empiänger geschaltet, hält sie die Störenergie zurück, ohne jedoch den Vetriebsstrom merklich zu schwächen. Verwendbar für alle Spannungen zwischen 110 und 250 Volt.

Breise ber beschriebenen Geräte.

1.	Kristalldetektor-Empfänger für Wellenbereich 230—640 m (Abb. 13)	RM. 12,50
	Reganschlußempfänger für Wechselstromlichtnet	
2. 3.	Preise: Steckbosenfertig mit Röhrer Einröhrenaubion (Albb. 14) für Kopshörer-Fernempfang') . Zweiröhrengerät (Albb. 14) für Kopshörer-Fernempfang und	98M. 122,50
4.	Lautsprecherempfang d. Deutschen Welle u. d. Ortssenders') Dreitöhrengerät für Lautsprecherempfang in Gickentruke	140,
7.	(Abb. 15) Bierröhren Fernempfänger f. Lautsprecherempfang (Abb. 16) Derselbe m. Spezialendrohr f. mehrere Lautsprecher (Abb. 16) Fünfröhren Fernempfänger in Eichentruhe (Abb. 17) Derselbe m. Spezialendrohr f. mehrere Lautsprecher (Abb. 17) Rezendstufe für große Lautstärke (Abb. S. 20)	222,50 392,50 407,— 530,50 545,— 268,—
	Cautsprecher und Kopfhörer	
11. 12.	Kopfhörer mit Feineinstellung für Empfänger 1 bis 3. Einfacher Konuslautsprecher für Empfänger 3	19,50 \$ 98, —
14. 15. 16.	Sperrkreiß zur Ausschaltung störender Sender auf Wellensbereich 200 640 m (Abb. S. 18) do. für Wellenbereich 600 2000 m Tonabnehmer für normale Tonarme passend do. mit Tragarm (Abb. 19) Cautstärkeregler	17,50 17,50 25,— 35,— 4,80
18.	Kombinierter Apparat zur Wiedergabe von Schall- plattenmusit und Rundsunkdarbietungen, eingerichtet für direkten Anschluß an das Wechselstromnes	
19. 20.	als Tischapparat in Eiche mit Federlauswert als Schrant (Albb. 22) bo. mit Elektrolauswert und stärkerer Endröhre Schrankapparat f. Sale, Restaurants usw., sehr lautstart 2 Mikrophon (Albb. 21) Störbefreiungsbrossel	762,50 957,— 028, —

^{&#}x27;) Um die Einführung des Wirschaftsrundssunk in die Landwirtschaft zu beschleunigen werden die Geräte 2 und 3 auf einige Monate probeweise an landw. Organisationen und Landwirte geliesert. Entsprechende Anträge erledigt:

Bevor Sie eine Rundfunkempfangsanlage beschaffen, senden Sie diesen Fragebogen ausgefüllt an:

Radiolaboratorium F. A. v. Blücher, Berlin-Behlendorf=Beft.

- Haben Sie Elektrizität im Hause? Wechselstrom: Bolt. Gleichstrom: Bolt.
- Was wünschen Sie vorwiegend zu hören? Vorträge? Musit? Alles gleichmäßig?
- Womit wollen Sie hören? Lautsprecher? Kopfhörer? Falls Lautsprecher, — wie groß find die für den Empfang in Betracht kommenden Näumlichkeiten?
- Wie weit liegen die Räume, in denen gehört werden soll, von dem Aufstellungsort des Empfangsgerätes entfernt und wieviel Lautsprecher sollen gleichzeitig in Betrieb sein?
- Soll zeitweilig oder ständig ein Großlautsprecher für einen Saal oder Bortragsraum verwendet werden?
- Welche Sender wollen Sie hören? Deutschlandsender und Ortssender?
 - ober außerdem Fernempfang abends bei guten Empfangsberhältnissen?
 - oder Fernempfang zu allen Tageszeiten? oder Höchstleistung an Fernempfang und Trennschärfe?
- Besitzen Sie ein Grammophon und sollen die Schallplatten auf den Lautsprecher übertragen werden?
- Besitzen Sie kein Grammophon und wünschen dennoch Schallplattenübertragung auf den Lautsprecher? (Soll das hierfür ersorderliche Zusatzerät mit Federauszug oder mit elektrischem Antrieb versehen sein?)
- Wollen Sie Reden und Borträge auf die Lautsprecher übertragen?
- Sollen die Geräte einer bestimmten Zimmereinrichtung angepaßt sein? (Farbe?)

Belcher Höchstpreis kommt für die Anlage in Frage?

Wünschen Sie automatische An- und Abschaltung Ihrer Anlage zu bestimmten Tageszeiten durch eine Uhr?

Verbefferung und Vervollständigung schon vorhandener Anlagen:

Was haben Sie an Ihrer Anlage auszusetzen?

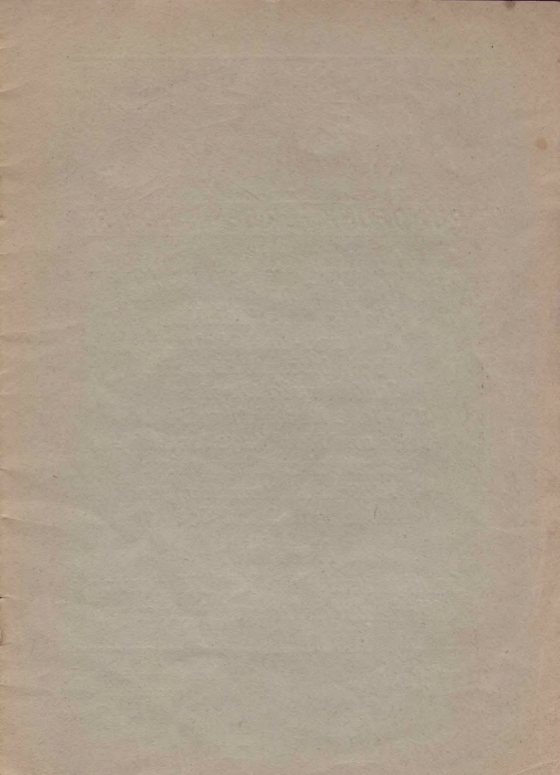
Welches Empfangsgerät benutzen Sie? (Fabrikat, Type und Nummer.)

Wieviel und welche Röhren haben Sie im Empfänger?

Welchen Lautsprecher verwenden Sie bisher?

Wie ist Ihre Antenne beschaffen? (Möglichst Stizze der Form und Angabe der Länge von der Erde bis zum äußersten Ende.)

Wie ist die Anlage geerdet? Wie lang und wie stark ist der Erdungsdraht?





RUNDFUNK FÜR DEN LANDWIRT

Landwirtschaftliche Vorträge
über Haushaltung, Bodenkultur,
Viehhaltung, Kleintierzucht,
Pflanzen- und Obstzucht,
Forstwirtschaft, Fischerei,
Schädlingsbekämpfung.
Tägliche Nachrichten über
Preise und Marktlage landwirt=
Schaftlicher Erzeugnisse
Tägliche Wettermeldungen
Allgemeine Ratschläge

Nutzen:

Geistige und berufliche Förderung Wege zur Ertragssteigerung

Monatlich nur 2 RM

Anmeldung bei jeder Postanstalt